BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



REC'D 2 6 APR 2000

WIPO PCT

09/913615

Bescheinigung

Herr Tobias Dorfner in München/Deutschland hat eine Patentanmeldung unter der Bezeichnung

"Verfahren und Vorrichtung zur darstellungsoptimierten Übertragung von Video- und Audiodaten"

am 16. Februar 1999 beim Deutschen Patent- und Markenamt eingereicht.

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

Die Anmeldung hat im Deutschen Patent- und Markenamt vorläufig das Symbol H 04N 7/14 der Internationalen Patentklassifikation erhalten.

München, den 5. April 2000

Deutsches Patent- und Markenamt

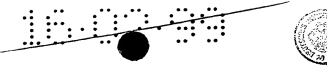
Der Präsident

Im Auftrag

Joost



chen: 199 06 472.5



Tobias Dorfner Dachauer Str 177

München, 16.02.1999

D - 80636 München

Verfahren und Vorrichtung zur darstellungsoptimierten Übertragung von Video- und Audiodaten.

Die Erfindung betrifft Verfahren und Vorrichtung entsprechend dem Oberbegriff des Anspruchs I.

Es gibt bereits Kommunikationsdienste und –vorrichtungen, die neben dem auditiven Bereich auch visuelle Medien bzw. Kanäle zur Übermittlung von Informationen anbieten.

Bereits heute kommt in Videokonferenzsystemen "Bildbearbeitungs-Software, zum Einsatz.

Die Korrektur des Augenwinkels gehört bereits zum technischen Standard von Desktop Videosystemen.

Sie editieren den Augenbereich des Anwenders um den Eindruck zu erwecken, man sehe direkt in die Kamera, statt auf den Monitor. Diese Funktionen laufen im Hintergrund. Der Anwender bemerkt sie nicht.

Es ist bekannt, daß es Verfahren vor allem im Fernsehbereich gibt, die Informationen vor der Weitergabe an die Übertragungskanäle in Echtzeit verändern.

Vorteil ist dabei, daß die geänderten Informationen ohne großen Aufwand der vom Anwender gewünschten Darstellung entsprechen, bzw. nahekommen.

Zu diesen Verfahren gehören u.a. Bluebox, Masking und Automask. Es ist anerkannt, daß oben genannte Kommunikationsdienste- und Einrichtungen mehr Informationen übertragen-als-das Telefon.——Zu diesen Informationen zählen u. a. das Erscheinungsbild des Anwenders, seine Körpersprache, seine Mimik und Gestik und die Umgebung, die von der visuellen Aufzeichnungsvorrichtung eingefangen werden kann.

In Expertenkreisen gilt es als sicher, daß die Übertragung dieser visuellen Informationen zu psychologischen Hemmschwellen bei der Benutzung oben genannter Kommunikationsdienste und -vorrichtungen führt.

Es gilt als ebenso sicher, daß diese psychologischen Hemmschwellen zum großen Teil dazu beigetragen haben, daß sich zum Beispiel das Bildtelefon immer noch nicht auf dem Markt durchgesetzt hat. (s. Anhang N.Y. Times).

So hält der jeweilige Kommunikationspartner den Empfang visueller Informationen über seine(n) Kommunikationspartner zwar für sinnvoll, wünscht jedoch nicht, daß sein(e) Kommunikationspartner Zugang zu ähnlichen Informationen erhalten. Dies kommt einem Eingriff in seine Privatsphäre gleich.

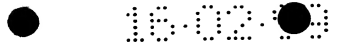
Die einzige Möglichkeit zum Schutz seiner Privatsphäre ist das Unbrauchbarmachen der visuellen Aufzeichnungsvorrichtung.

Aufgabe der Erfindung ist es, ein Verfahren und eine Vorrichtung zu schaffen, die Anwendern der oben genannten Kommunikationsdienste und -vorrichtungen die Kontrolle über den Austausch selbstbezogener Informationen ermöglicht.

Der Anwender erhält die Möglichkeit, selbstbezogene Informationen nach seinen Wünschen und Vorstellungen zu gestalten. Die psychologischen Hemmschwellen werden dadurch beseitigt, dem







Marktdurchbruch obengenannter Kommunikationsdienste und – vorrichtungen wird damit Vorschub geleistet.

Diese Aufgabe wird durch eine Vorrichtung mit den Merkmalen des Anspruchs I gelöst.

Der Schutz der Privatsphäre des Anwenders ist gewährleistet. Der Anwender erhält die Kontrolle über seine Sendung. Hier wirkt sich das Gefühl der Kontrolle über die eigene Selbstdarstellung psychologisch entlastend aus.

Der Anwender entspricht mit seinen selbst gewählten, zur Weitergabe bestimmten Informationen seinem und auch den Normen- und Rollenverständnis anderer.

Dem Anwender wird die Möglichkeit gegeben, andere Identitäten anzunehmen.

Die Vorbereitungszeit zum Durchführen der Kommunikation wird verkürzt.







Es gibt bereits Kommunikationsdienste und —einrichtungen, die neben dem auditiven Bereich auch visuelle Medien bzw. Kanäle anbieten. Bei einer Kommunikation, die sich technischer Mittel bedient, also nicht Face-to-Face ist, und die über den auditiven Informationstransfer auch visuelle Informationen übermittelt, gibt es neben den Eingabegeräten für die auditiven Informationen ebenso Eingabegeräte für visuelle Informationen (Sender).

Die visuellen Informationen, die von einer Quelle (Information Source) kommen, werden nach Eingabe in den Sender (Transmitter), in bekannter Weise in Übertragungssignale umgewandelt (kodiert) und über einen Übertragungskanal an einen Empfänger (Receiver) weitergeleitet.

Dort geschieht in umgekehrter Weise eine Dekodierung der Signale und eine Zuführung an ihren Bestimmungsort (Destination). (s. Skizze nachrichtentechnisches Kommunikationsmodell von Shannon / Weaver) Im Falle unserer Erfindung, wird die Information nach Eingabe in den Sender modifiziert. Zu diesem Zweck wird eine Vorrichtung/Verfahren im Sender zwischengeschaltet:

Eine Referenz-Aufnahme die in einem geeigneten Speichermedium gespeichert ist und die sofort abrufbar ist, liefert die Parameter auf deren Basis die aus der Quelle kommenden Informationen editiert werden.

Die dadurch modifizierte bzw. editierte, aus der Quelle kommende Information wird nun kodiert und über einen Übertragungskanal an den Empfänger weitergeleitet.

Es ist gewährleistet, daß die Destination keine Informationen erhält, die von den Parametern abweichen, die der Quellen-Inhaber in seiner Referenz-Aufnahme definiert hat.

Die vorliegende Erfindung kann in analoger Weise auch auf Audiodaten übertragen werden.

Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in den beigelegten Bildern dargestellt und wird dort näher beschrieben.







Ansprüche

I. Verfahren und Vorrichtung zur darstellungsoptimierten Übertragung von Video- und Audiodaten,

dadurch gekennzeichnet, daß das Editieren einer visuellen Information anhand eines Referenzbildes erfolgt.

2. Verfahren und Vorrichtung nach Anspruch I,

dadurch gekennzeichnet, daß der Anwender das Referenzbild definiert.

3. Verfahren und Vorrichtung nach Anspruch I oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Editieren vor der Übertragung zum Empfänger erfolgt.

Alternative Ausführung

Der Anwender erhält ein Kontrollbild seiner Ausgangssendung. Die Information wird nach Eingabe in den Sender modifiziert. Zu diesem Zweck wird eine Vorrichtung oder Verfahren im Sender zwischengeschaltet, die

a, eine vom Anwender zuvor erstellte Referenz-Aufnahme in einem geeigneten Speichermedium gelagert hat, die sofort abrufbar ist, b, die von der Quelle aufgrund von Parametern hereinkommenden Informationen auf die Referenz-Aufnahme rechnet.

c, und die dadurch die Referenz-Aufnahme entsprechend der hereinkommenden Informationen modifiziert bzw. editiert. Die so modifizierte bzw. editierte Referenz-Aufnahme wird kodiert und wird über den Übertragungskanal an den Empfänger weitergeleitet. Die Destination-empfängt-also die-Referenz-Aufnahme, die mit-den ursprünglich von der Quelle kommenden Informationen angereichert ist. Die vorliegende Erfindung kann in analoger Weise auch auf Audiodaten übertragen werden

Die Information wird nach Eingabe in den Sender an eine geeignete externe Vorrichtung oder Verfahren (Mittler) weitergeleitet. Die Modifizierung erfolgt durch den Mittler.

Eine Referenz-Aufnahme, die im Mittler in einem geeigneten Speichermedium gespeichert ist und die sofort abrufbar ist, liefert die Parameter auf deren Basis die vom Sender kommenden Informationen editiert werden.

Die dadurch modifizierte bzw. editierte, aus der Quelle kommende Information wird nun kodiert und über einen Übertragungskanal an den Empfänger weitergeleitet.

Es ist gewährleistet, daß die Destination keine Informationen erhält, die von den Parametern abweichen, die der Quellen-Inhaber in seiner Referenz-Aufnahme definiert hat.

Die vorliegende Erfindung kann in analoger Weise auch auf Audiodaten übertragen werden.



Glossar Face-to-Face

Eingabegeräte (Sender)

Quellen-Inhaber

Quelle (Information Source)

Sender (Transmitter) externe Vorrichtung oder Verfahren (Mittler) Empfänger (Receiver)

Bestimmungsort (Destination)

Referenz-Aufnahme

Kererenz-Aufnahm Kodierung Dekodierung Speichermedium Parameter

Übertragungskanal

Persönliches Gespräch

z.B. Bildtelefon

z.B. Anwender

z.B. Anwender

z.B. Bildtelefon

z.B. Externer Dienstleister

z.B. Bildtelefon

z.B. Gesprächspartner des Anwenders

Optimale Darstellung des Anwenders Aufbereitung zur Übertragung

Aufbereitung nach der Übertragung

z.B. E-PROM

Veränderungsregeln

z.B. ISDN Leitung oder Internet

Protokoll (IP)





Referenzbild

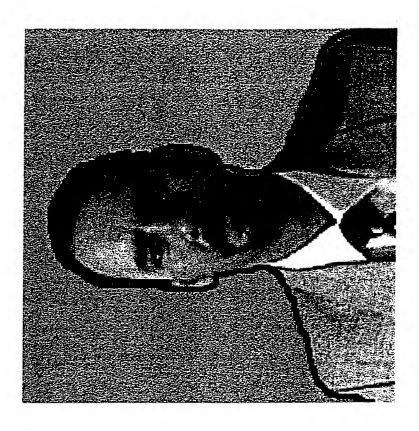
Der Anwender erstellt Wünschen entspricht. ein Referenzbild, in Darstellung seinen dem die visuelle persönlichen





Maskierung

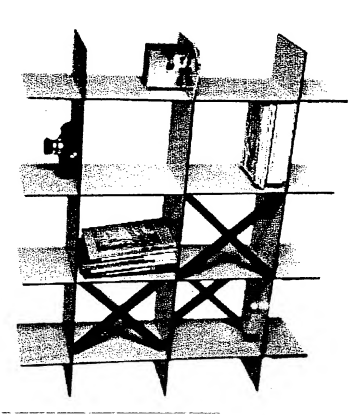
- Mittels der Floating
 Mask Technik werden
 Hintergrund und
 Vordergrund
 voneinander getrennt.
- Es entstehen zwei grundsätzliche Bildbestandteile.





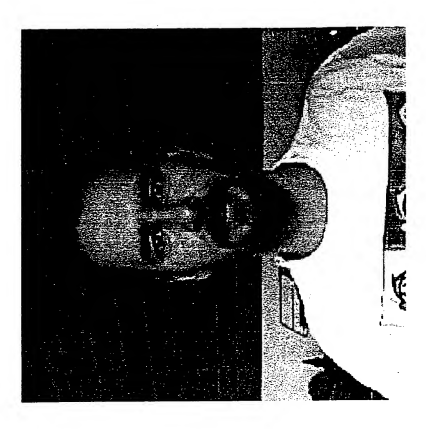
Hintergrund

Der Anwender hat die Möglichkeit einen Wunschhintergrund zu definieren.



Aufnahme

Die Aufnahme des Anwenders wird nun mit dem Referenzbild hinsichtlich der Abweichungen verglichen.



Editierung

mit Bildbearbeitungstechniken in Echtzeit editiert Die Abweichungen werden verglichen und ggf.





Dieses Dokument unterliegt einer Gebeimhaltungsvereinbarnang und darf weder ganz noch teilweise ohne die vorherige ausdrückliche schriftliche Genehnigung der Verfasser auf irgendeine Art verändert oder Dritten zugänglich genacht werden.

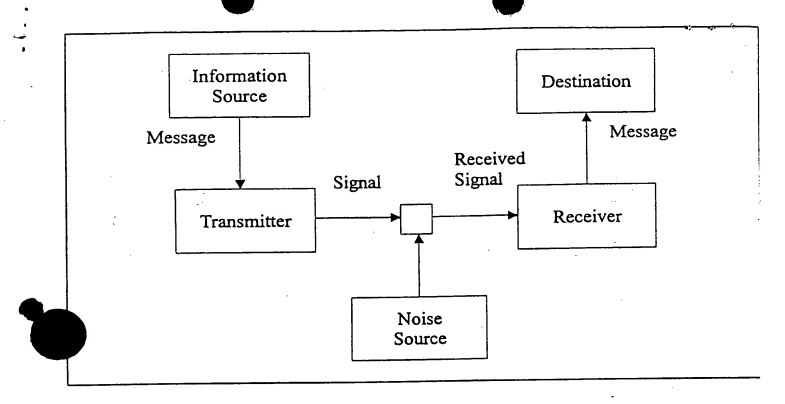


Abb. 3-2: Nachrichtentechnisches Kommunikationsmodell von Shannon / Weaver

Aus einer Quelle (Information Source) werden bestimmte Zeichenkombinationen (Message) ausgewählt bzw. nach bestimmten Regeln erzeugt. Im Sender (Transmitter) werden diese in Übertragungssignale umgewandelt (kodiert) und über einen Übertragungskanal an einen Empfänger (Receiver) weitergeleitet. Dort geschieht in umgekehrter Weise eine Dekodierung der Signale und eine Zuführung an ihren Bestimmungsort Destination). Dieses nachrichtentechnische Kommunikationsmodell ist besonders dafür eeignet, Störungen (noise) zu analysieren, die im Wege der Übertragung auftreten können. Störungen bedeuten, daß gesendete Signale nicht mehr mit den empfangenen identisch sind. Die syntaktische Richtigkeit einer Nachrichtenübertragung ist jedoch notwendige Voraussetzung für einen erfolgreichen Kommunikationsvorgang, durch den letztlich bestimmte Handlungsfolgen beabsichtigt sind. Die nachrichtentechnische Modellierung eines Kommunikationsvorgangs ist daher für das erfolgreiche Gelingen von Nachrichtenübertragungen, insbesondere in der Telekommunikation, eine wichtige Voraussetzung. So kann man beispielsweise versuchen, durch die Übertragung redundanter Signale Störungen zu kompensieren bzw. aufgrund von Unstimmigkeiten redundanter Signale (wie z.B. Prüfziffern bei elektronischer Datenübertragung) Störungen zu erkennen. Wenngleich dieses Modell wichtige Problemstellungen thematisiert, kann es für die Analyse von Verständigungszusammenhängen lediglich als Ausgangspunkt dienen. Denn Sender und Empfänger werden im Kommunikationsvorgang nur formal und als statische Objekte betrachtet. Um das Phänomen der Verständigung umfassend



ith elight hope of maintaining media prominence given the con-

bulk of my edujt life, folding 15 years ago. Broadcasting folks do. scorded on the building like locuses in a plague. I kept asking my leaf 4,404 y famagement competed more aggressively for adversarial which keep investigating alive? The thought recurs: Because talevising head reached out to the public, much like newspa. zers, provided they stop considering themselves the second banan pers of earther generations, with flavor, not incessant rewrite and be morning in America for the remaining newspa-

SY ROBERT ORTNER

Mr. Bush says that he was the said trade:
Elifer he doesn't mean it it realize what he's asying The Unit. I milits car imports from Japan and other commodities from all countries. Last week, Japan agreed to buy

Robert Oriner was Undersecretary of Commerce in the Reagan Administration.

Videophone: A-Flop-That Won't Die



By A. MICHAEL NOLL

, making the process easier to use and cheap-But, in this videophone reincarnation, that just tuces a smaller, less clear (maps. On the purion

Why does American resurrecting its industry keep blunders?

A number of hands routinely go up. This suggests a regalive marketing strategy for yidcophone service: Threaten the public with the service and charge earier and to have it.

were marketed a few years ago by Mitsublahi and other companies, and they failed dismaily—providing further evidence of the "ho hum" attitude that people have toward them.

visual telecommunications, mostly graphics. Now the ubiquitous fax allows graphic telecommunica-tion. There is no noed for face-to-face telecom-

12 - 1992

THIS PAGE BLANK (USPTO)